



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管
安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报
安徽科技报社出版

国内统一刊号:CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5091期

壬寅年七月廿九 星期五
本期16版 2022年8月26日

邮箱:ahkjb2003@163.com
新闻热线:0551-62822776



“秒聚青科·强国有我”创新论坛在合肥举办

本报讯(安珂)为深入贯彻中央人才工作会议精神,助力加快国家战略科技人才力量建设,服务青年科技人才跨界交流需求,促进青年科技人才成长,由中国科协组织人事部、安徽省科协主办,中国科学技术大学科协、安徽医科大学皮肤病学教育部重点实验室承办的“秒聚青科·强国有我”创新论坛于8月19日-21日在合肥举办。省委常委、副省长张红文出席论坛开幕式并致辞。中国科协组织人事部副部长谭华霖,省科协党组书记、副主席金春龙分别代表主办单位致辞。中国青年科技奖、中国青年女科学家奖获得者及有关单位负责人共40余人参加论坛有关活动。

张红文在致辞中指出,青年科技人才是科技创新的生力军。中国科协组织开展“秒聚青科”系列活动,并将“秒聚青科·强国有我”创新论坛放在安徽举办,体现了对安徽科技创新工作的充分肯定和大力支持,必将有力促进安徽科技创新

加快发展。近年来,安徽省认真贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,深入实施创新驱动发展战略,着力下好创新先手棋,科技创新成为安徽最具辨识度的一张靓丽名片。在这个过程中,广大青年科技人才主动作为,打头阵、当先锋,为科技创新工作作出了重要贡献。

张红文强调,安徽正围绕“为国家高水平自立自强作贡献、为安徽高质量跨越式发展增动能”,秉承人才是第一资源理念,深入实施科技创新“栽树工程”,大力深化科技体制机制改革,出台系列政策举措,目的是营造良好发展环境,努力为科技创新注入强大动能。要进一步让青年科技人才在安徽创新创业有感、有得,打造青年科技人才来安徽创新创业的一流平台,进一步发挥青年科技人才在服务国家战略科技力量建设中的作用,打造“基金丛林”为青年科技人才来院开展科技成果转化提供全链条服务。诚挚欢迎各位

专家常来安徽访问交流,开展科研活动,推动成果转化应用,安徽将秉承“合伙人”心态,为大家提供一流服务、营造一流环境,共绘美好明天。

本次论坛以“传承科学家精神,科技创新自立自强”为主题,中国科学院院士、中国科学技术大学副校长杜江峰以《自主研制科学仪器 助力科技强国建设》为题作学术报告,为参会嘉宾介绍了我国为加快科技强国建设自主研发的科学仪器。来自不同领域的五位青年专家分别介绍了自身开展科研工作的情况及各自专业领域的前沿动态。

论坛期间,参会嘉宾赴中国科学技术大学和中科院合肥物质科学研究院参观考察,深入了解安徽近年来取得的一系列具有世界领先水平的原创成果以及在搭建青年创业就业平台、营造青年创新创业氛围方面取得的成绩。

留守娃「安全」度假



日前,马鞍山市含山县交警大队联合开展“留守娃进警营 暑假平安行”活动,留守娃通过佩戴头盔、观看视频、互动参与等形式,学习交通安全知识。

通讯员 欧宗涛 摄

2022年中国国家网络安全博览会将在肥举办

【详见05版·纵览】

流行病学监测有了新工具

【详见15版·医疗】

科技周主场活动在京启动

8月20日,全国科技活动周主场活动暨北京科技周在北京城市副中心通州区绿心公园启动。接下来一周,这里将重点展示科技抗疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。北京市各区也将举行一批特色鲜明、亮点纷呈的群众性科技活动。

今年科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题,由科技部、中央宣传部、中国科协主办。截至目前,黑龙江、贵州等28个省(自治区、直辖市)以及自然资源部、生态环境部等20多个部门举办了科技活动周,以线上和线下相结合等多种形式展示我国科技创新取得的重大进展和突出成就,举办了一批丰富多彩、各具特色的青少年科技创新活动和科技下乡活动。

笔者了解到,科技部还将举办科研机构向公众开放、全国科普讲解大赛、科普援疆等示范活动,为公众了解、体验、分享科技创新成果提供多姿多彩的舞台,在全社会大力弘扬科学家精神,传播普及科学知识、科学方法,广泛营造讲科学、学科学、爱科学、用科学的良好氛围,形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚,进一步推动创新驱动发展,积极服务于科技强国建设。

全国科技活动周自2001年以来已连续举办21届,累计参与公众超过18亿人次,已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科普品牌活动。

(刘垠 何亮)